# SONY®





PCH-1000 / PCH-1100

# ★ 電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故を起こすことがあります。

この取扱説明書は、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示しています。本書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。特に「安全のために」(\*\*▶5ページ)は必ずご覧ください。お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。小さなお子様には、保護者の方がお読みのうえ、安全にお使いください。

# PlayStation®Vitaで遊ぶ前に

かなら おとな かた 必 ず大人の方といっしょに、この取扱説明書をよく読ん で、PS Vitaを安全に使ってください。

#### 電波障害自主規制について

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

# 機器認定について

本機は、電波法に基づく無線設備として、認証を受けています。 また本機は、電気通信事業法に基づく技術基準適合認定を受けて います。

認証機器名は次のとおりです。

認証機器名: PCH-1000、PCH-1100

ただし、以下の事項を行うと法的に罰せられることがあります。

- 本機を分解/改造すること
- 本体背面にある証明番号を消すこと

本機には、技術基準適合証明を受けた特定無線設備が搭載されています。(PCH-1100のみ)

#### Wi-FiおよびBluetooth®機能の周波数について

本機は2.4GHz帯を使用していますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。

#### 本機の使用上の注意

本機の使用周波数は2.4GHz帯です。この周波数帯では電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の 製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用構内無線 局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局等(以 下「他の無線局」と略す)が運用されています。

- 1. 本機を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万一、本機と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本機の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。



この無線機器は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は20mです。



この無線機器は2.4GHz帯を使用します。変調方式として DS-SS 変調方式および OFDM 変調方式を採用し、与干渉距離は40mです。

# PS Vitaの比吸収率 (SAR) について (PCH-1100のみ)

PS Vitaは、電波防護の国際ガイドラインに適合しています。 PS Vitaは、国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を尊 守するよう設計されています。この国際ガイドラインは国際非電 離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容 値は使用者の年齢や健康状況に関係なく充分な安全率を含んでいます。

国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific

Absorption Rate) で定めており、モバイルネットワーク接続機能を持つ機器に対するSARの許容値は2.0W/kgです。PS Vitaの人体側頭部を除く人体におけるSARの最大値は1.58W/kgです。の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

PS Vitaは、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力 になるよう設計されているため、実際に通信している状態では、 通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局から の距離が近いほど、PS Vitaの出力は小さくなります。

世界保健機関は、モバイル機器の使用に関して、現在の科学情報 では人体への悪影響は確認されていないと表明しています。もし 個人的に心配であれば、通信時間を抑えたり、体から離して使用 したりすると、電波の影響は少なくなります。

SARについて詳しくは、下記のホームページを参照してください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

側頭部以外で使用する場合のSARの測定法については、平成22 年3月に国際規格 (IEC62209-2) が制定されましたが、国の技 術基準については、情報通信審議会情報通信技術分科会にて審議 している段階です。(平成23年9月現在)

# 目次

安全のために
使用上のご注意
アフターサービス1
PS Vitaを手放すときは
主な仕様2
お客様の個人情報のお取り扱いについて2
著作権/商標2

# ⚠ 警告 安全のために

当社製品は安全に充分配慮して設計されています。しかし、電気製品は間違った使いかたをすると、火災や感電などにより人身事故につながることがあり危険です。事故を防ぐために次のことを必ず守ってください。

### 「安全のために」の注意事項を守る

「安全のために」の注意事項をよく読んでください。本体および 周辺機器を安全に使うための注意事項が書かれています。

#### 定期的に点検する

1年に1度は次のことを点検してください。

- ACアダプター、電源コード、USBケーブルに傷みはないか?
- 電源コードのプラグとコンセントの間にほこりがたまっていないか?

# 故障したら使わない

動作がおかしいときや壊れたとき、ACアダプター、電源コード、 USBケーブルが傷ついたときは、インフォメーションセンター (・・▶裏表紙) に相談してください。

#### 異常が起きたら

変な音やにおいがする/さわれないほど熱い/煙が出ている

- 電源を切る。
- ② PS Vitaに接続しているケーブルや機器を取り外す。
- ③ インフォメーションセンターに連絡する。

#### 警告表示の意味

取扱説明書および製品では、次のような表示をしています。表示 の内容をよく理解してから本文を読んでください。

#### 危害や損害の程度

⚠危険	この表示の注意事項を守らないと、火災/感電/破裂などにより死亡や大けがなどの人身事故が生じます。
⚠警告	この表示の注意事項を守らないと、火災/感電などにより死亡や大けがなどの人身事故につながることがあります。
<u></u> 注意	この表示の注意事項を守らないと、感電やそ の他の事故により、けがをしたり周辺の物品 に損害を与えたりすることがあります。

#### 図記号の説明

行為を禁止する図記号	$\Diamond$
行為を指示する図記号	0

# 製品全般についてのご注意

# ⚠ 危険

#### 火の中に入れない。加熱しない

火の中に入れたり、電子レンジやオーブンなどの調理器具などで加熱したりしないでください。火災や破裂、けが、故障の原因となります。



# 本体内蔵のバッテリーから液がもれたときは 素手で液をさわらない

- 液がもれたときは、すぐに使用を中止し、インフォメーションセンターに相談してください。
- 液が目に入ったときは、すぐにきれいな水で洗い、医師の診察を受けてください。失明の原因となります。
- 液が身体や衣服に付いたときは、すぐにきれいな水で洗い流してください。皮膚に炎症やけがの症状があるときは、医師に相談してください。

#### すぐに火気から遠ざける

もれた液や気体に引火し、発火や破裂の原因となります。

# ⚠ 警告

# 専用のACアダプター、電源コード、USBケーブル以外は使わない

, **(** 

付属のACアダプター、電源コード、USBケーブルは本機だけで使用できる専用品です。他の製品では使用できません。また付属の電源コード以外は本機で使用しないでください。発熱により火災・感電の原因となります。

#### 運転中に使わない

自動車や自転車などの運転をしながら画面を見たり、 操作をしたりしないでください。 交通事故の原因と なります。



#### 内部に水や異物を入れない



火災や感電、故障の原因となります。水や異物が入ったときは、すぐに電源を切って接続しているケーブルを抜き、インフォメーションセンターに相談してください。また、このときに、他の機器を接続したままにすると、機器の故障の原因となります。

#### 分解や改造をしない

火災や感電、故障の原因となります。特にスクリーン内部には電圧の高い部分があり危険です。



# ACアダプター、電源コード、USBケーブル を傷つけない

傷ついたまま使うと、火災や感電の原因となります。

- 加工しない。
- 熱器具に近づけない。加熱しない。
- 物を載せない。ケーブルを引っ張らない。
- 電源コードを抜くときは、プラグを持ってまっすぐ抜く。
- 本体やACアダプターにケーブルを巻きつけない。

油煙や湯気の当たる場所、湿気や、ほこりの 多い場所に置かない、使わない

火災や感電の原因となります。

雷が鳴り出したら、電源コード、ACアダプター、USBケーブル、本体にさわらない 感電の原因となります。

**ぬれた手で電源コードのプラグにさわらない** 感電の原因となります。

長期間使わないときやお手入れをするとき は、接続しているケーブルを取り外す 火災や感雷の原因となります。

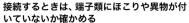
本体やACアダプターを、布やケースなどでお おったまま使わない

熱がこもり、火災や故障の原因となります。



# 直射日光の当たるところ、炎天下の車内、熱 器具の近くなど高温の場所に置かない

火災や故障の原因となります。また、本体の一部が 熱くなり、やけどの原因となります。



本体やUSBケーブルなどの端子に、ほこりや異物が付いているときは、乾いた布や綿棒などでふいてからつないでください。ほこりや異物を付けたまま使うと、火災や感電の原因となります。



# 病院や航空機内など使用を規制された場所で は使わない

電波が電子機器や医療用電子機器に影響をおよぼし、誤動作による事故の原因となります。

医療機関内で使うときは、各医療機関の指示に従ってください。また、航空機内で使うときは事前に (設定) ⇒ [はじめる] → [ネットワーク] → [機内モード]のチェックボックスにチェックを付け、離着陸時は電源を切ってください。航空機内で禁止行為をした場合、法令により罰せられます。



# 混雑した場所では、ネットワーク機能を使わない

混雑した場所では、近くに心臓ペースメーカーを装着している方がいる可能性があるので、使わないでください。電波が心臓ペースメーカーや医療用電子 機器の動作に影響をおよぼすことがあります。









# ネットワーク機能を使うときは、心臓ペースメーカーの装着部から22cm以上離す

電波が心臓ペースメーカーの動作に影響をおよぼすことがあります。

## 電子機器\*の近くでは、ネットワーク機能を使 わない

電波が電子機器\*に影響をおよぼし、誤動作による事故の原因となります。

\* 心臓ペースメーカー、その他医療用電子機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。

# 歩きながら使うときは充分に注意する

画面を見ながら歩いたり、周囲の音が聞こえなくなるほど音量を上げたりすると、事故の原因となります。



# ⚠ 注意

# 本体や周辺機器は振り回さない

人にぶつけたり、ドアに挟んだりすると、けがや故障の原因となります。特に、ストラップを使っているときは注意してください。



## 不安定な場所に置かない

ぐらついた台の上などに置くと、本体や周辺機器が落ちて、けがや故障の原因となります。



#### 強い衝撃を与えない

重い物を載せる、投げる、落とす、踏みつけるなど、 無理な力が加わると、けがや故障の原因となります。 特に、ズボンなどのボケットに入れたまま座ったり、 かばんの中に重い荷物と一緒に詰め込んだりすると、 多級以上に大きな力が加わりますので、やめてくだ さい。



#### 幼児の手の届かないところに置く

メモリーカードなどを誤って飲み込んだり、ケーブルを首に巻きつけたりして、事故やけが、故障の原因となります。



# 使用中の本体やACアダプターを長時間さわらない



使用状況によっては、本体やACアダプターの温度が 40°C以上になることがあります。この状態で長時間 皮膚がふれたままになっていると、低温やけど\*の原 因となります。

\* 低温やけどは、比較的低い温度(約40°C以上)のものに 長時間皮膚がふれたままになっていると起こるやけどの ことです。

# 本体やACアダプターが熱いと感じたときは、 使用を中止する

低温やけどや故障の原因となります。



#### 変圧器やDC/ACインバーターを使わない

海外旅行者用の変圧器や、自動車用の DC/AC イン バーターなどに電源コードをつなぐと、AC アダプ ターが発熱し、やけどや故障の原因となります。



# クレジットカードや定期券などの磁気製品を 近づけない

本体には磁石を使った部品が内蔵されているため、磁気製品の記録に影響をおよぼすことがあります。



#### 自動車内でネットワーク機能を使うときは注 意する

車種によっては、まれに車両電子機器に影響をおよ ぽすことがあります。



# 健康のためのご注意

# ↑ 警告

### 光の刺激によって引き起こされる発作について

点滅を繰り返す画面や、その他の光の刺激によって、まれに、目 の痛み、視覚異常、偏頭痛、けいれんや意識障害(失神など)な どの症状(光感受性発作)が起きることがあります。こうした症 状のある方は、事前に必ず医師に相談してください。

# **注意**

#### こんなときはすぐに使用を中止する

上記の症状に加え、頭痛、めまい、吐き気、疲労感、乗り物酔い に似た症状などを感じたときや、目、耳、手、腕、足など、身体 の一部に不快感や痛みを感じたときは、すぐに使用を中止してく ださい。使用を中止しても治らないときは、医師の診察を受けて ください。

#### ヘッドホンを使うときは、音量に気をつける

- 大きな音で長時間続けて聞くと、耳に悪い影響をおよぼすことがあります。
- はじめから音量を上げすぎると、突然大きな音が出て耳を痛めることがあります。

- 使用するときは部屋を明るくし、できるだけ画面から離れて ください。
- 疲れているときや睡眠不足のときは、使用を避けてください。
- 使用するときは健康のため、1時間ごとに15分程度の休憩を 取ってください。
- 使用中に体調が悪くなったら、すぐに使用をやめてください。

# 使用上のご注意

本書に記載されている使用方法に従って、本製品をお使いください。製品本体の分解/内部解析/改造などを行うこと、 および製品本体内部のチップなどに含まれるプログラムなどの著作物を無断で利用もしくは解析することを禁止します。上記をご了解いただいたうえで、お使いください。

### データ通信に関するご注意 (PCH-1100のみ)

お客様とモバイルネットワークオペレーターとのご契約の内容によっては、追加料金が発生する場合があります。特に従量課金制の料金ブランやデータローミングサービスをご利用になる場合は、追加料金が思いがけず高額となる場合があります。PS Vita ではイバイルネットワークを使ったデータ通信をご利用いただく場合は、契約している料金ブランと設定をよくご確認の上ご利用ください。詳しくは、モバイルネットワークオペレーターへお問い合わせください。

#### 海外での使用について

国や地域によっては電波使用制限があるため、本機のネットワーク機能を海外で使った場合、罰せられることがあります。

#### Wi-Fi接続するときは

Wi-Fi機能を使ってインターネット接続をするときは周辺のアクセスポイントが自動的に検索されるため、利用する権限のないアクセスポイントが表示されることがあります。 自宅や公衆無線 LANサービス以外の、利用する権限のないアクセスポイントには接続しないでください。接続した場合、不正アクセスとみなされることがあります。

# リージョンコード

PlayStation®Vita規格ソフトウェアには、販売地域ごとに「地域番号(リージョンコード)」が割り当てられています。本機では、次の地域番号のソフトウェアを利用できます。





# ペアレンタルコントロール

お子様がPS Vitaを使用する場合に、保護者の方が必要に応じて コンテンツの再生や機能の利用を制限することができます。ペア レンタルコントロールについて詳しくは、ユーザーズガイドをご 覧ください。

#### 記録したデータについて

次の場合、PlayStation®VitaカードやPlayStation®Vita専用のメモリーカードに記録したデータが消失/破損することがあります。

- 読み込み中、書き込み中にPS Vitaカードを取り出したり、 PS Vitaの電源を切ったりした場合
- PS Vita の電源が入っている状態でメモリーカードを抜き差し した場合
- 静電気や電気的ノイズの影響を受ける場所で使った場合

何らかの原因でデータが消失/破損した場合、データの復旧/修復はできません。データが消失/破損しても、当社は一切の責任を負いかねます。 あらかじめご了承ください。

お客様が録画・録音したものは、個人として楽しむほかは、 著作権法上、権利者に無断で使用できません。著作権法その 他の法令に従ってで使用ください。録画・録音されたものの 使用について、当社は一切責任を負いません。なお、実演や 興行、展示物などの中には、個人として楽しむなどの目的が あっても、録画・録音等が禁止されている場合がありますの でご注意ください。

#### バッテリー寿命

バッテリーには寿命があります。使用回数を重ねたり、時間が経過したりするにつれバッテリーの持続時間は少しずつ短くなります。持続時間が大幅に短くなったときは、バッテリー交換サー

ビス<sup>\*</sup>を行っていますので、インフォメーションセンター (\*\*▶ 裏表紙) にお問い合わせください。

\* アフターサービス規定/保証規定に準じてサービスを提供します。

### ヒント

バッテリーの寿命は、保管方法や使用状況、環境などにより異なります。

### PS Vitaの取り扱い

#### 本体

PS Vitaの表面が変質、変色しないように、次のことを守ってください。

- 殺虫剤など、揮発性のものをかけないでください。
- ゴムやビニール製品などを長期間接触させないでください。

## ACアダプター

ACアダプターは、コンセントの近くで使ってください。不具合が起きたときは、すぐに電源コードのプラグをコンセントから抜いて電源を切ってください。

### スクリーン

- スクリーン (タッチスクリーン) はガラスでできているため、 無理な力が加わると割れることがあります。取り扱いには充 分注意してください。
- スクリーンを指で強く押さないでください。また、金属などの硬いものや先がとがったもの(鉛筆や爪の先など)で擦ったり、引っかいたりしないでください。スクリーンが傷ついたり、破損したりすることがあります。

- スクリーンに水滴や汚れが付いたまま放置すると、変質や劣化することがあります。
- スクリーンは非常に精密度の高い技術で作られていますが、点 灯しない点や、常に点灯する点が現れたり、色むらや明るさ のむらが見えたりすることがあります。また、電源を切った ときに、数秒間画面が乱れることがあります。いずれも故障 ではありません。
- スクリーンを太陽に向けたままにすると、スクリーンを傷めます。窓際や屋外に置くときなどは、注意してください。
- 寒いところで使うと、画像が尾を引いて見えたり、スクリーンが暗く見えたりすることがありますが、故障ではありません。温度が上がると元に戻ります。
- 長時間同じ画像を画面に表示したままにすると、残像現象(画像の焼き付き)が起こることがあります。

### 左スティック/右スティック

- スティックは取り外せません。無理に取り外そうとすると、けがや故障の原因となります。
- スティックには、押して操作する機能はありません。無理に押し込もうとすると、故障の原因となります。

# GPS機能 (PCH-1100のみ)

GPSは、米国の航法用衛星を利用して自分の位置を知ることができるシステムです。

#### ヒント

• GPS機能を海外で使う場合は、国や地域の規制に従ってください。

航空機、船舶の航法装置として、また登山用として使わないでください。測定誤差が生じたり、バッテリー残量がなくなるなど測位ができなくなったりして。事故の原因となります。

#### 測位について

測位(位置の算出)をするときは、できるだけ建物など電波を遮るものが少なく、空の開けたところで行ってください。初めてGPS機能を使うときや、前回の測位から時間が経っているときは、測位に数分かかる場合があります。数分たってもGPS衛星から電波が受信できなかったり、測位ができなかったりした場合は、別の場所に移動して試してください。

#### ヒント

- 次のような場合、GPS衛星から電波を受信できなかったり、測位 結果がずれたりすることがあります。
  - 屋内、地下、トンネルの中
  - 高い建物の近く
  - PS Vitaの周りに物がある、かばんの中などに入れている
  - 密集した住宅地、ビル街
- 密集した樹木の間
- 高圧電線の近く
- 悪天候
- 測位する環境や時間によっては測位の精度が悪くなり、正確な位置が表示されなかったり、位置情報に誤差を生じたりすることがあります。

#### 表面やスクリーン、カメラ部分をきれいにする

- クロスなどの柔らかい布で軽くふいてください。
- シンナー、ベンジン、アルコールを使わないでください。化 学ぞうきんを使ってふくのを避けてください。

#### 端子類をきれいにする

本体やUSBケーブルの端子が汚れていると正しく通電しないことがあります。また、ヘッドホンの端子が汚れていると雑音や音切れの原因になることがあります。端子類が汚れているときは、乾いた柔らかい布や綿棒でふき取ってください。

## 結露が起きたときは

# ケースについて

本体をケースなどでおおっているときは、電源を切るか、スタン バイモードにしてください。そのまま使うと、熱がこもり、故障 の原因となります。

# アフターサービス

アフターサービスのご利用につきましては、当社ホームページの サポートページ (http://www.jp.playstation.com/support/) を ご覧いただくか、インフォメーションセンター (\*\* $\blacktriangleright$  裏表紙) に お問い合わせください。

#### アフターサービスに出すときは

アフターサービスに出す前に、あらかじめ次の操作を行ってください。

#### 1 バックアップする

● (コンテンツ管理)を使って、PS VitaのデータをPS3®やパソコンにパックアップしてください。パックアップについて詳しくは、ユーザーズガイドをご覧ください。

#### ヒント

バックアップしたデータは、 (コンテンツ管理) を使ってリストア (復元) できます。

#### 2 機器認証を解除する

アフターサービスで交換対応になった場合、あとから機器認証を解除できません。1つのPlayStation®Networkのアカウントで認証できる台数には制限があるため、解除してからアフターサービスに出してください。機器認証について詳しくは、ユーザーズガイドをご覧ください。

会(設定)→[はじめる]→[PlayStation®Network]→[機器認証]でコンテンツをタップし、各コンテンツの認証を解除してください。

#### 3 PS Vitaを初期化する

PS Vitaの設定を初期値に戻し、本体メモリーのすべてのデータを削除してください。 PS Vitaを初期化しない場合、第三者に個人情報やクレジット番号などが閲覧されたり、利用されたりする可能性があります。

(設定) → [はじめる] → [初期化] → [PS Vitaを初期化する] をタップし、画面の指示に従って操作してください。

## アフターサービス規定/保証規定

株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメント(以下当社) は次の内容に従い、お客様にアフターサービスを提供します。こ れらの規定に同意いただいたうえでアフターサービスを依頼し てください。

#### アフターサービス規定

#### 1 交換/修理について

- PlayStation®Vitaをアフターサービスに出すときは、個人情報 保護および第三者による不正使用を防止するため、PS Vitaを 初期化してください。
- 2) 故障製品と一緒にお送りいただいたものは、返却いたしかねます。お客様が製品購入後に取り付けた物品(保護シールなど)は取り外してからお送りください。
- 3) お送りいただいた製品は、当社の判断により交換または修理の 対応を行います。交換の場合、故障内容の説明はいたしかねま す。なお、交換/修理には環境にも配慮し再生部品を使用する 場合や、ファクトリーリファービッシュ品と交換する場合があ ります。

(ファクトリーリファービッシュ品とは返品商品、初期不良品 などを修理調整し、当社が性能および信頼性において新品と同 等の品質を確認した機能整備済み製品です。)

- 4) 交換の場合、お客様からお送りいただいた製品(本体、箱など)、および修理にあたって取り外した故障部品については、3)の理由により当社の所有物として回収します。あらかじめご了承ください。
- 5) アフターサービスの内容によっては、本機の仕様とは異なる製品との交換になる場合があります。
- 6) システムソフトウェアをアップデートします。
- 7) PS Vitaを初期化します。

#### 2 交換/修理をお断りする場合について

- 1) 不当な修理/分解/改造(ソフトウェアを含む)が行われた製品
- 当社所定のシステムソフトウェア使用許諾契約に違反する使いかたをされた製品
- 3) 本体底面にラベルがない製品、またははがした痕跡のある製品
- 4) 不充分な梱包により、輸送中に破損したと考えられる製品(梱包方法は当規定「梱包について」をご覧ください)
- 5) 損傷が激しく、修理しても機能の維持が困難であると当社が判 断した場合
- 6) 記録媒体内の、損傷したデータの復旧

#### 3 料金について

- 保証期間後の本体のアフターサービスは有料となります。料金 表については当社ホームページのサポートページ (http://www.jp.playstation.com/support/)をご覧くださ
- 点検・見積りを依頼された場合は有料となります。見積り後に 修理をキャンセルされた場合も有料となります。

#### 4 データについて

記録媒体内のデータについて、当社は一切の責任を負いかねます。

#### 5 梱包について

- 製品をお送りいただく際は、購入時の箱および梱包材をお使い のうえ、購入時の箱を包装紙などで包んでください。
- 1) の梱包方法以外でお送りいただく場合は、輸送中に本体が 破損しないよう充分注意して梱包してください。不充分な梱包

により、輸送中に製品が破損したと考えられる場合は、交換/修理をお断りします。

#### 6 アフターサービス依頼品の保管について

アフターサービス依頼品の返却可能日をお知らせしている場合(お 客様のご都合でお知らせできない場合を含む)、依頼をお受けした 日から1年間を経過してもお受け取りいただけないときは、当社に て処分させていただきます。また、その際には修理料金に加え、保 管(保管場所までの輸送費用を含むがこれに限らない)および処分 に要した費用の一切を、当社の請求に従い速やかにお支払いいただ まます。

#### 7 ご注意

- 1) 出張修理の依頼はお受けしていません。
- 保証期間後の付属品の交換/修理の依頼はお受けしていません。
- 3) 部品単品の販売は一切行っていません。
- 4) この規定は、当社および当社以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- この規定は日本国内においてだけ有効です。 (This rule is valid only in Japan.)
- 6) 当社はこの規定をいつでも更新・修正できるものとし、アフターサービスの際には最新の規定が適用されるものとします。この規定に関する最新の情報については、当社ホームページのサポートページ (http://www.jp.playstation.com/support/)をご覧ください。

#### 保証規定

- 1 保証期間内の製品については、「アフターサービス規定」に加え、この規定が適用されます。「アフターサービス規定」も必ずご覧ください。
- 2 保証期間はお買い上げ日より1年間です。
- 3 保証期間中に正常な使用状態(取扱説明書などの注意書きに従った使用状態)で故障した場合は、「アフターサービス規定」に定める交換/修理を当社にて無料で実施します。

#### 4 保証期間内でも、次の場合は保証の対象外になります。

- 1) 保証書(外箱に印刷)がない場合
- 2) 保証書に、お買い上げ日、販売店印などがない場合
- 3) 保証書が改ざんされている場合
- 4) 保証書が本機のものではない、または保証書とバーコードラベルが切り離されているなど本機のものと確認できない場合
- 5) 使用上の誤り、他の製品から受けた障害
- 6) お買い上げ後の外的要因(落下、衝撃・圧力などの負荷、液体/異物の混入など)による故障および損傷(液晶割れ/外装部品破損/水濡れ(腐食)など)
- 7) 火災/地震/風水害/落雷/その他の天変地異、公害、塩害、 異常電圧などによる故障および損傷
- 8) 一般家庭外(例えば業務用)で使用したことによる故障および 揖傷
- 9) 1) ~8) に該当すると当社が判断した場合

#### 5 保証期間内でも、次の場合は交換/修理をお断りします。

- 1) 不当な修理/分解/改造(ソフトウェアを含む)が行われた製品
- 2) 当社所定のシステムソフトウェア使用許諾契約に違反する使いかたをされた製品
- 3) 本体底面にラベルがない製品、またははがした痕跡のある製品
- 4) 不充分な梱包により、輸送中に破損したと考えられる製品(梱包方法は「アフターサービス規定」をご覧ください)
- 5) 損傷が激しく、修理しても機能の維持が困難であると当社が判 断した場合
- 6) 記録媒体内の、損傷したデータの復旧

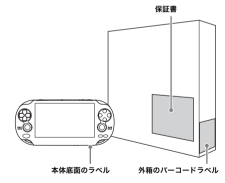
#### 6 ご注意

- この製品の保証は、当社および当社以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- この製品の保証は日本国内においてだけ有効です。 (This warranty is valid only in Japan.)
- 3) 当社はこの規定をいつても更新・修正できるものとし、アフターサービスの際には最新の規定が適用されるものとします。この規定に関する最新の情報については、当社ホームページのサポートページ (http://www.jp.playstation.com/support/)をご覧ください。

## 保証書について

- 保証書は外箱に印刷されています。大切に保管してください。
- 保証書に、お買い上げ日と販売店名が記入されていることを確かめてください。
- 外箱を捨てたり、保証書を切り取ったりしないでください。保証書とバーコードラベルを確かめるために必要です。また、修理に出すとき、製品保護のためにも必要です。
- 外箱のバーコードラベルの番号は、本体底面のラベルの製造 番号と一致しています。バーコードラベルで本機の保証書で あることが確認できない場合は、保証の対象となりません。

#### ラベル位置



バーコードラベルや保証書の位置は、製品によって異なる場合が あります。

# PS Vitaを手放すときは

買い替えや譲渡などでPS Vitaを手放すときは、あらかじめ次の操作をしてください。

#### 1 バックアップする

● (コンテンツ管理)を使って、PS VitaのデータをPS3®やパソコンにバックアップできます。必要に応じてバックアップしてください。バックアップについて詳しくは、ユーザーズガイドをご覧ください。

# ヒント

バックアップしたデータは、 $\bigcirc$  (コンテンツ管理)を使って新しい PS Vitaにリストア(復元)できます。

#### 2 機器認証を解除する

譲渡や廃棄をしたあとで機器認証の解除はできません。1つの PlayStation®Networkのアカウントで認証できる台数には制限 があるため、解除してから手放してください。機器認証について 詳しくは、ユーザーズガイドをご覧ください。

会 (設定) → [はじめる] → [PlayStation®Network] → [機器認証]でコンテンツをタップし、各コンテンツの認証を解除してください。

## 3 PS Vitaを初期化する

PS Vitaの設定を初期値に戻し、本体メモリーのすべてのデータ を削除してください。PS Vitaを初期化しない場合、第三者に個 人情報やクレジット番号などが閲覧されたり、利用されたりする 可能性があります。 (設定) → [はじめる] → [初期化] → [PS Vitaを初期化する] をタップし、画面の指示に従って操作してください。

# **注意**

第三者によるデータの不正な閲覧または利用によってお客様 に生じた不利益その他の損害に対して、当社は一切の責任を 負いません。

## 廃棄するときは

「1 バックアップする」、「2 機器認証を解除する」、「3 PS Vita を初期化する」を行ったあと、本体内蔵のバッテリーを取り外し てから廃棄してください。

### バッテリーを取り外す

本体内蔵のバッテリーはリサイクルできます。廃棄するときは、 バッテリーを取り外し、リサイクル協力店へお持ちください。

# 

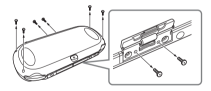
バッテリーを取り外すときは、次のことに注意してください。

- 小さなお子様の手の届かないところで行ってください。ネジなどの部品を誤って飲み込むおそれがあります。
- 爪や指などにけがをしないよう、充分に注意してください。

### 重要

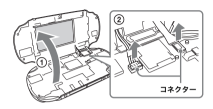
PS Vitaを廃棄するとき以外は、絶対にネジを取り外さないでください。不当な分解が行われたと当社が判断した場合は、交換/修理をお断りします。詳しくは「アフターサービス規定/保証規定」(・・・▶15ページ)をご覧ください。

- **1** ③ (電源) ボタンを2秒押したままにしたあと、表示された画面で [電源を切る] をタップする。
- 2 接続しているケーブル類や、セットしているすべてのカードを取り外す。
- 3 プラス (+) ドライバーでネジを取り外す (8か所)。



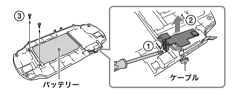
#### 4 カバーを取り外す。

- カバーを開ける。
- ② コネクターを取り外す (2か所)。



# **5** バッテリーを取り外す。

- ① ケーブルを押さえている部品の側面をドライバーで押す。
- ② 部品を持ち上げ、ケーブルをくぐらせる。
- ③ プラス(+)ドライバーでネジを取り外す(2か所)。



## リチウムイオン電池のリサイクルについて



リチウムイオン電池は、リサイクルできます。不要になったリチウムイオン電池は、コネクターの金属部にセロハンテープなどの絶縁テープを貼ってリサイクル協力店へお持ちください。

## Li-ion

充電式電池の回収・リサイクルおよびリサイクル協力店については、一般社団法人JBRCホームページ (http://www.jbrc.net/hp/contents/index.html) を参照してください。

#### バッテリーを取り外した本体を廃棄する

本体や周辺機器は金属やプラスチックでできています。廃棄する ときは、各自治体の指示に従ってください。

# 主な仕様

仕様および外観は、予告なく変更することがあります。

本書に掲載されている操作説明は、システムソフトウェアのバージョンによって異なる場合があります。

# PlayStation®Vita本体

スクリーン (タッチスクリーン)	5インチ(16:9)、960×544、 約1677万色、有機ELディスプレイ マルチタッチスクリーン(静電容量方式)
背面タッチパッド	マルチタッチパッド (静電容量方式)
カメラ	前面カメラ、背面カメラ 解像度: 最大640×480 (VGA)
サウンド	ステレオスピーカー内蔵 マイク内蔵
センサー	6軸検出システム (3軸ジャイロ・3軸加速度) 3軸電子コンパス機能
ロケーション	GPS内蔵 (PCH-1100のみ) Wi-Fiロケーションサービス対応
主なスロット/端子	PS Vitaカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット (PCH-1100のみ) マルチュース端子 ヘッドホン/マイク端子 アクセサリー端子

電源	バッテリー: 種類 内蔵リチウムイオン充電池 電力 DC 3.7V 2210mAh ACアダプター: DC 5V
最大消費電力	約6W(充電時)
外形寸法 (最大突起部除く)	約182.0×18.6×83.5mm (幅×高さ×奥行き)
質量	PCH-1000: 約260g PCH-1100: 約279g
動作環境温度	5°C~35°C

#### ネットワーク機能

モバイルネットワーク (PCH-1100のみ)	携帯モデム(データ通信): HSDPA/HSUPA
Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n 対応*
Bluetooth®	Bluetooth® 2.1+EDR準拠

<sup>\* 802.11</sup>nは1×1のみ対応。

#### ACアダプター

入力	AC 100~240V、50/60Hz
出力	DC 5V 1500mA (1.5A)
外形寸法 (最大突起部除く)	約45×22×68mm (幅×高さ×奥行き)
質量	約51g

### 充電時間の目安

ACアダプター充電	約2時間40分
-----------	---------

バッテリー残量がなくなった状態から充電したとき。

## 持続時間の目安

ゲーム*1*2	約3~5時間
動画再生*1	約5時間
音楽再生*1*3	約9時間

- \*1 スクリーンの明るさはお買い上げ時の設定、Bluetooth® 機能不使用、ヘッドホン使用時。
- \*2 ネットワーク機能不使用時。
- \*3 音楽を再生後、スタンバイモードにした状態。

# ヒント

スクリーンの明るさやネットワーク機能(モバイルネットワーク/ Wi-Fi/Bluetooth®)の利用状況、お楽しみいただくコンテンツの種 類によって、持続時間が異なることがあります。

# システムソフトウェアについて

本機に搭載されるシステムソフトウェアは、株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントのライセンス条項の制約を受けます。詳しくは、http://www.scei.co.jp/psvita-eula/をご覧ください。

# お客様の個人情報のお取り扱いに ついて

# 情報の使用目的

お客様カルテやインフォメーションセンターへのお問い合わせでご提供いただいた氏名、住所などの個人情報(以下個人情報)は、株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントにて商品のアフターサービスに利用するという目的で使用します。これ以外の目的で個人情報を使用する際は、改めてお知らせし、お客様の同意をいただきます。

# 情報の保管・開示

お客様にご提供いただいた個人情報は、ソニーグループ・プライバシーボリシーに基づいて保管いたします。詳しくは、http://www.jp.playstation.com/about/privacy.html にてご確認いただけます。

### お問い合わせ先

個人情報について詳しくは、インフォメーションセンター (・・・▶ 裏表紙) へお問い合わせください。

# 14才までのお子さまへ

でんり 電話をかけるときは、大人の方といっしょにかけてください。 まっくまままなかた。 お客様カルテも大人の方といっしょに書いてください。

# 著作権/商標

"上"、"PlayStation"および"PS3"は株式会社ソニー・コンピュー タエンタテインメントの登録商標です。また、"**ア」「VITA**"は 同社の商標です。

"SONY"および"
<sup>※</sup> "はソニー株式会社の登録商標です。

Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が 所有する商標であり、株式会社ソニー・コンピュータエンタテイ ンメントはこれら商標を使用する許可を受けています。他のト レードマークおよび商号は、各所有権者が所有する財産です。



3G/Wi-Fi model is powered by Qualcomm.

その他のシステム名、製品名は、一般的に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。



#### アンケートにご協力ください

お客様からのご意見・ご感想を今後の製品作りの参考とさせていただくため、インターネットによるアンケートを実施しています。ご協力いただいた方にはオリジナル壁紙をプレゼントします。多くの皆様からのご協力をお待ちしております。

#### http://pscom.jp/cse

アクセスキーは外箱に記載されている型名(例: PCH-1000 ZA01) をご入力ください。

#### SONY



株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメント

# お問い合わせ

株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメント インフォメーションセンター TEL 0570-000-929 (PHS、一部のIP 電話でのご利用は03-6733-0800) 受付時間 10:00~18:00 URL http://www.jp.playstation.com/support/ が問い合わせの際にお客様からご提供いただいた個人情報のお取り扱いにつきましては、上記URL またはゲール機な体の時間まで可能いただが、インフォメーションセンターにお問い合わせください。

